



DA-220-320/2019

Warszawa, dnia 17 grudnia 2019 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę systemu do diagnostyki naczyń krwionośnych na potrzeby Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczza Polskiej Akademii Nauk. Oznaczenie sprawy: 16/D/2019.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Zamawiający - Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczza
Polskiej Akademii Nauk, ul. Księcia Trojdena 4, 02 - 109 Warszawa informuje, że:

1. W postępowaniu została złożona jedna oferta przez Wykonawcę:

ZAKMED Sp.z o.o. Sp.k., ul. Bolesława Chrobrego 14, 58 - 300 Wałbrzych z ceną 129 950,00 zł i w toku oceny ofert, oferta uzyskała 100 pkt (Cena – 100 pkt.)

2. Nazwa, siedziba Wykonawcy, którego ofertę wybrano.

ZAKMED Sp. z o.o. Sp.k., ul. Bolesława Chrobrego 14, 58 - 300 Wałbrzych


3. Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru najkorzystniejszej oferty.

Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryterium oceny ofert określonego w Istotnych Warunkach Zamówienia. Jeżeli cena jest jedynym kryterium oceny ofert, przez najkorzystniejszą ofertę należy rozumieć ofertę z najniższą ceną. Zamawiający wybrał ofertę z najniższą ceną.

Tobj

Zgodnie z pkt 11 Istotnych Warunków Zamówienia („Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert”) przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający kierował się kryterium ceny - znaczenie kryterium - 100 pkt.

Zamawiający zamieszcza Informację o wyborze najkorzystniejszej oferty na stronie internetowej.

Z-ca Dyrektora Instytutu
d.s. Naukowych

prof. dr hab. inż. Dorota G. Pijanowska